Index of Claims

	J. J.		
	1 100 It Otell	IDDIO IIEDI	
		ierie iiaai	
	{ 		

Appli	cation	No.

09/974,725

Examiner

Daniel S. Metzmaier

Applicant(s)

WANG ET AL.

Art Unit

1712

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

Ci	aim	m Date						1 1	Claim Date								-1	Claim Date														
Lie											Cla	11111	├	Date								_ Cla	aim	Date								
Final	Original	3/8/04	11/27/04	3/8/05	6/21/05	11/26/05					er er	Final	Original										Final	Original								
4	1	1	1	1	V	=		H		_			51		H		\dashv	\dashv	╅		t	w'ar	-	101	\vdash	\dashv	+	╁	╁	Н		Н
5	2	1	1	1	1	=	1	İ			in the		52	T		T	寸		\top	_	\vdash			102	\vdash	-+	+-	╈	╁	Н		H
6	3	1	1	1	1	=			П				53		-	_	\dashv		+	1		- 6		103	\vdash	_	+	+	t^-	\vdash		Н
7	4	V	1	1	1	=	Г	Г			Ψ,		54			T	T		T					104	\Box	1	+-	T	t			\Box
8	5	1	1	٧	V	=	Т		П		11		55				\neg	T	T					105			+	1	1-			М
9	6	٧	√	1	1	=			•		100.		56			T		\top	T		—	- puik		106		\dashv	╅	1	Т	П		П
10	7	1	1	1	1	=							57			\neg		\top	┪	1		- 11 ¹		107		_		1				П
11	8	1	1	1	1	=							58						T					108			T	1	Т			П
12	9	1	1	1	1	=							59			\Box						, e , 5		109			T		┢			П
13	10	1	1	1	1	=	<u> </u>		Ш		9.1		60			1				1		3.		110			Τ		Τ			\Box
14	11.	1	1	1	√.	三	_	L	Ш		2		61			\perp		\perp				ini,		111								
15	12	1	1	1	1	-	_	Ш	Ш				62	Ш	\Box	-	\perp	Д.	1		L			112			\perp					
16	13	1	1	1	1	=	↓_	Щ	\sqcup		. · · ·		63	Ш	Ц.	\downarrow	\perp	_	\perp		Ш			113	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					
17	14	1	V	1	1	=	<u> </u>	Щ	Ш		7		64		\sqcup	_	_	\perp	┸	 	\perp	120		114								
18	15	1	V	1	1	=		_	Ш				65		\perp	4	_		_					115					L			Ш
19	16	1	1	1	1	=	-	Ш	Ш		17		66	Ш			\dashv	_	_ _	_	<u> </u>	1. 1		116	\sqcup		1	<u> </u>	_	Ш		Ш
100	47	V	1	0	-	-		-	Н				67	_		4	4	_	_	_	<u> </u>	., iji.,		117	\perp	\bot	_	_	L.	Ш		Ш
20	18	1	1	0	√	=	_		Н				68	Ш	-	4	4	+	- -	_	<u> </u>	13. N		118		\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш
24	10	1	V	1	-	-	<u>. </u>	Н					69	Н		4			\bot		_			119			1	_	┖	Ц		Ш
21	20	1	1	1	1	=	├	\vdash	\dashv		+		70	Н	-	-	4	+	4	_		, en ¹	-	120			\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ
23	22	1	1	1	1	=	-	\vdash	-		,,,; ²		71		\dashv	\dashv	+	+	+	-	Ш			121	_	_	\perp	┞	<u> </u>			Ш
24	23	1	1	7	1	=	 	Н	\dashv		nudi ^s		72 73	Н	-	-+	+	-	+	+	⊢	3.	-	122	\dashv	_	_	 	<u> </u>			Ш
25	24	1	1	7	1	=	\vdash	Н	\vdash		i in		74		\dashv	+	-	-	+		Н			123		-	4-	┡	┡		_	Н
26	25	1	7	1	7	 =	\vdash	Н	\vdash		10		75	-	-+	+	+	-	+		Н			124		_	+-	-	⊢		-	Н
27	26	Ť	Ì	1	1	=	H	Н	-				76	Н	+	+	+	-+	+	┽	Н	·		125 126	\dashv	+	+-	╄	-	\vdash	\dashv	Н
28	27	Ì	Ì	1	Ì	=	 		\vdash				77	Н	+	-+	+	+	+	+				127	-	-	+	-	╁	Н		\vdash
29	28	1	Ţ	Ì	Ì	╘	-		\dashv		1	-	78	Н	\dashv	+	+	+	+	+-	Н	, Za*,		128	-	+	╁	┼-	-	\vdash	\dashv	Н
30	29	1	1	V	1	=	\vdash		\dashv				79	Н	\dashv	\dashv	+	+	┪	+	-	14.0		129	+	-	+	+	┝	Н	\dashv	H
31	30	1	1	1	1	=		Н	\dashv	_			80	Н	\dashv	+	+	+	+	+-	Н			130	\dashv		╁	╁	┢	-		\dashv
32	31	1	1	V	7	-=		Н		_			81	Н	-	+	十	-	十	+	Н	W.,		131		+-	+-	╁	-	\vdash	\dashv	-
33	32	1	7	1	V	=							82	Н	_	\forall	Ť	+	+	+-	Н	- 1		132	-	-	+-	-	H	-	-	\dashv
34	33	٧	1	1	1	=		П			9		83			\dashv	十	_	+	1	Н	* .	_	133	-	+	╁	1	\vdash		\dashv	\dashv
35	34	1	1	1	1	=					Ī		84		7	\top	_	十	+-		Н	-		134			+	\vdash	┢╌	\vdash	\dashv	\dashv
36	35	1	1	1	1	Ξ					-		85				T	┪	\top		П			135		_	T		Ħ	H	\dashv	\neg
	3 6 -	-		-1	_	-					-4.		86			7	十	- -	\top			ı		136			t	\vdash	m	H	\dashv	
1	37	1	1	1	1	=							87			丁	\top		1		П	١	T	137			1	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	_
	36	1	1	0							. [88				T		T					138		\top				\Box	\dashv	\exists
2	39	٧	1	0	V	=							89			T	Ì	7						139			\top	Т	Τ		\neg	ヿ
	40	٧	1	1	_	-	·				. [90			\Box			T	1		,	T	140						\Box	寸	
Ш	44	1	1	√	Ξ	-							91		\Box						П	.		141	\neg		1			П	\dashv	\dashv
	42]	_]	[Ξ]				92				I	$oxed{\mathbb{T}}$			П			142	7	\top	\top	Г			ヿ	ᅱ
	43				-]	1.1]	93			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	I	$oxed{T}$	\mathbb{I}^{-}				143			T				寸	\dashv
\sqcup	44	_		_	-		Ш	Ш	\perp]	94		\perp	\perp	\prod		\perp			15.		144			Γ				\Box	╗
\vdash	45				_	_	Ш	\sqcup					95		_							· [145			\prod				▔	
$\vdash \vdash$	46	_	ļ		-	<u> -</u>	\sqcup	Ш	_	_			96	Ш										146	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							
├	47	_	_	_	-	_	\sqcup	\Box	_	Щ			97			\perp	\perp	1	\perp					147	$oxed{oxed}$						\Box	
$\vdash \downarrow$	48	-,	_,		-	_	\sqcup	\sqcup			L		98	Ц	_ _	\perp	\perp	\perp	\perp		Ш	. [\Box	148	\bot							┚
3	49 50-	1	1	=	1	=	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	4	-		99	-	\dashv	4	4	\bot	4	\perp	Ш	ļ		149		\perp	_	L			[\Box
	1 00 -				-		Ш	LJ.			L		100					\perp		لل	Ш	Ĺ		150	_1		L	L_,	Ш		\perp	